

PAC-S1500-SD37-V2-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели PAC устанавливают электрическое и логическое соединение между ПЛК и интерфейсами ПЛК. Данные кабели состоят из следующих компонентов:

- кабель ПЛК производителя;
- многоконтактный кабель LIYY или LY YCY (экранированный) сечением 0,14 или 0,25 мм²;
- плоский кабельный разъем SUB-D или RSV для подключения к интерфейсу. Кабели автоматически испытываются на целостность и изоляцию, чтобы гарантировать выполнение функций, для которых они разработаны.

Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 0.25 mm ²
Заказ №	1991720040
Тип	PAC-S1500-SD37-V2-4M
GTIN (EAN)	4099986595071
Кол.	1 Штука

PAC-S1500-SD37-V2-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 1118 g

Температуры

Температура хранения -10...60 °C Рабочая температура -10...50 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Общие данные

Длина кабеля	4 m	Основной материал	ПВХ
Кабель	Кабель LiYCY	Интерфейс соединения	SUB-D FEMALE 37P
Количество полюсов, мин.	37 полюсов	Наружный диаметр	12,4 ± 1 мм
Интерфейс ПЛК	SIEMENS S7 1500 6ES7592-1AM00-0XBO 40P	Сечение провода	0.25 mm ²

Электрические данные

Общий ток, макс.	3 A	Допустимый ток на путь, макс.	1 A
Номинальное напряжение	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Сопротивление	≤ 80 mΩ/m
Емкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/m

Классификации

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		